# **EUROPEAN PATENT OFFICE**

# Patent Abstracts of Japan



PUBLICATION NUMBER

PUBLICATION DATE

03130746

04-06-91

APPLICATION DATE

16-10-89

APPLICATION NUMBER

01268512

APPLICANT: SHARP CORP;

INVENTOR: TOMIOKA MASAO:

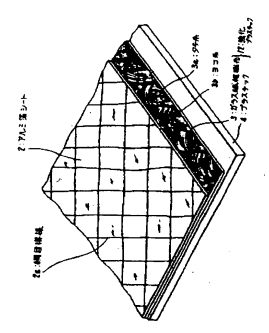
INT.CL.

G03B 21/60

TITLE

: SCREEN FOR FRONT PROJECTION

TYPE PROJECTOR



ABSTRACT: PURPOSE: To eliminate moire which appears on a screen without impairing the strength of the screen by arranging the fiber directions of the warp and weft of a glass fiber fabric so that they may be non-parallel and non-orthogonal with the respective sides of the outline of the screen.

> CONSTITUTION: The screen 1 is constituted of an aluminium foil sheet 2 which is a reflection surface, the glass fiber fabric 3 which is overlapped and stuck to the back surface of the sheet 2 and plastic 4 which is overlapped and stuck to the back surface of the fabric 3. The fabric 3 is arranged so that the warp 3a and the weft 3b may be non-parallel and non-orthogonal with the respective sides of the screen 1. As a result, the mesh pattern 2a of inclined texture which is formed of the warp 3a and the weft 3b of the fabric 3 appears as slight ruggedness on the surface of the comparatively thin sheet 2. Thus, at the time of projecting an image to the screen 1, optical interference does not occur and a distinct image is obtained.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio

BEST AVAILABLE COPY

## ⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報(A) 平3−130746

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)6月4日

G 03 B 21/60

7709-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

会発明の名称

前面投写式プロジエクター用スクリーン

②特 願 平1-268512

②出 願 平1(1989)10月16日

⑫発 明 者 富 岡

正 ##

. 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社

内

勿出 願 人 シャープ株式会社

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

1

, .

1. 発明の名称

前面投写式プロジェクター用スクリーン

## 2. 特許請求の範囲

(1) ブラスチックにガラス繊維繊布が重合された強化ブラスチックを裏打ちした前面投写式プロジェクター用スクリーンにおいて、

ガラス 繊維 織布のタテ糸 及びヨコ糸の繊維方向をスクリーンの外形各辺に対し非平行、 非直交に配したことを特徴とする前面投写式プロジェクター用スクリーン。

### 3. 発明の詳細な説明

#### 「産業上の利用分野」

この発明は、例えば、適常のテレビ、ハイビジョンテレビ、VTR、ビデオディスク等の画像を 前面から拡大投写する前面投写式プロジェクター 用スクリーンに関し、特に、スクリーンを補強す る強化プラスチックのガラス繊維織布におけるタ テ糸及びヨコ糸がスクリーンの外形四辺に対して 非平行、 非直交に配し、 スクリーン面上に表れる モアレ (干渉模様) を解消した前面投写式プロジェクター用スクリーンに関する。

#### 「従来の技術」

近年、通常のテレビ、ハイビジョンテレビ、VTR、ビデオディスク等の画像を拡大投写するプロジェクターが、学校における教育用機器、航空機内の映像サービスや社内研修等の業務用機器及び家庭用ディスプレイとして、幅広い分野で利用されている。

そして、 対角長 5 0 ~ 1 0 0 インチを超える大型スクリーンを必要とする プロジェクターでは、第 3 図で示すように プロジェクターユニット 5 とスクリーン 1 とを分離した 2 体型構造の前面投写式が広く採用されている。

また、そのスクリーン1には、所要の光学特性を推持するために、構成基材として軽量で剛性及び耐衝撃性等の機械的強度が高く、しかも加工性が良いことから強化プラスチック(Fiber Rein-

forced Plastic FRPと略称されている)が多用されている。

このスクリーン1は、第6回で示すように、スカリーン1は、第6回で示すように、ガリーン2の裏面には、ガラスチック4からなる強性を推構するために貼着されている。そのガラス・サービを推進なるのタテ糸3aとヨコ糸3らがスクリーン1の発達は維めの3のタテ糸3aとヨコ糸3らがスクリーと平行及び直交するように重合貼着すると共に、ガラスを重合貼着したものである。

#### 「発明が解決しようとする課題」

従来のスクリーン1は、前項の従来の技術で述べたように、スクリーン1における機械的強度の向上のために強化プラスチック12が使用されている。

そして、 その強化プラスチック 1 2 中のガラス 繊維織布 3 は、 第 7 図で示すように タテ糸 3 a と ヨコ糸 3 b が長方形のスクリーン 1 の各辺 1 a.

この発明は、上記のような点に鑑みなされたもので、強化ブラスチックにおけるガラス繊維織布の繊維方向を変えることによって、モアレが現出しない前面投写式のブロジェクター用スクリーンの提供を目的とする。

#### 「課題を解決するための手段」

上述の課題を解決するため、この発明においては、プラスチックにガラス繊維織布が重合された強化プラスチックを裏打ちした前面投写式プロジェクター用スクリーンにおいて、

ガラス 職 誰 織 布の タテ糸 及び ヨコ糸の 繊維 方向をスクリーンの外 形各辺に対し非平行、 非直交に配したことを特徴とするものである。

#### 「作 用」

実施例において、 ガラス 繊維 織布 3 の タ テ 糸 3 a 及 び ヨコ 糸 3 b は、 ス ク リ ー ン 1 の 外 形 各 辺 1 a . 1 b . 1 c . 1 d に 対 し て 約 4 5 度 傾斜 し た 状態に 配置 さ れ て い る の で、 ス ク リ ー ン 面 を 形 成す る ア ル ミ 猪 シ ー ト 2 の 表 面 に 第 1 図 及 び 第 2 図 で 示 す よ う な 瞬 目 模様 2 a が 値 か な 凹 凸 に なっ て

1 b. 1 c. 1 d と 平 行 若 しくは 直 交 す る よ う に 配 設 さ れ て い る。

従って、 比較的薄いアルミ箱シート 4 の表面に、ガラス繊維織布 3 の織目が網目模様 2 a となって表れる。

一方、 このスクリーン 1 へ画像を映し出す液晶パネル 6 は、 例えば 第 4 図 で示すように R (赤)、 G (緑)、 B (骨) の各画 素 6 R. 6 G. 6 B が格子状隔壁 7 内に 配設されている。

そして、 格子状隔壁でがバックライトを通過させず、 スク リーン 1 上に網目状模様として映し出される。 この網目 状模様とガラス繊維織布3 の繊維方向で起因するアルミ箔シート 2 の網目模様 2 aがスクリーン 1 上で光学的に干渉し、 第8 図で示すようなモアレ (干渉模様) 1 1 が現出し、 スクリーン 1 上に映し出された画像を劣化させる。

尚、 第 8 図 に おい て、 1 3 はスクリーン 1 自体に 起因する 網目 模様の 横線の みを 例示 したものであり、 1 4 は 液晶 バネル が 起因する 網目 状模様の 横線の みを 例示 したものである。

表れる。

これに対し、 液晶パネル 6 の画素 6 を囲む格子 状隔壁 7 は、 第 4 図で示すように垂直及び水平の 格子状である。

従って、スクリーン1に画像を投写したとき、スクリーン表面の傾斜した網目模様2aと格子状質な7による光学的干渉が生じない。

#### 「実 施 例」

続いて、この発明に係る前面投写式プロジェクター用スクリーンの実施の一例について、図面を 参照して詳細に説明する。

第1 図及び第2 図において、長方形のスクリーン1 は、例えばスクリーン1 の反射面となるアルミ箔シート 2 と、そのアルミ箔シート 2 の裏面に重合貼着したガラス 繊維織布3 と、ガラス繊維織布3 の裏面に重合貼着したブラスチック 4 とから構成されている。

 1 b. 1 c. 1 d に対して非平行、非直交状態( 傾斜した状態で実施例では約 4 5 度傾斜)に配置 されている。

その結果、 比較的薄いアルミ箱シート 2 の表面に、 ガラス 繊維織布 3 のタテ糸 3 a 及びヨコ糸 3 b で形成される傾斜した織目の網目 模様 2 a が 値かな凹凸となって表れる。

また、ブラスチック4は、実施例ではウレタン 樹脂を使用した。

このプラスチック 4 とガラス繊維織布 3 とで、スクリーン 1 のスクリーン 面のアルミ箔シート 2 を補強する強化プラスチック (Fiber Reinforced Plastic FRPと略称されている) 1 2 となる。

通常のテレビ、ハイビジョンテレビ、 VTR及びビデオデッキ等の画像を前面から拡大投写する前面投写式プロジェクターPは、 例えば第3図で示すように、 プロジェクターユニット 5 と前述のスクリーン 1 とから構成されている。

そして、 プロジェクターユニット 5 にセットする液晶パネル 6 は、 第 4 図及び第 5 図で示すよう

3 b は、 スクリーン 1 の外形各辺 1 a、 1 b. 1 c. 1 d に対して約 4 5 度傾斜させることが条件ではなく、 液晶パネル 6 の格子状隔壁 7 と スクリーン 1 上で干渉しない程度に傾斜していればよい。
「発明の効果」

以上のように、 この発明に係る前面投写式プロジェクター用スクリーンは、 スクリーンに裏打ちして材質的に補強する強化プラスチックにおいて、ガラス繊維織布のタテ糸及びヨコ糸の繊維方向をスクリーンの外形各辺に対し、 非平行、 非直交に配置することにより、 スクリーンの強度を損なうことなくスクリーン上に鮮明な画像が投写されることになる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1 図はこの発明に係る前面投写式プロジェクター用スクリーンの一部を破断した状態の部分斜視図、 第2 図はそのスクリーンの平面図、 第3 図はプロジェクターの概略平面図、 第4 図は液晶パ

に、RGBの各画業6R、6G、6Bが格子状隔壁7内に各別に配設されている。

第5 図は液晶パネル 6 の断面図で、 6 R, 6 G, 6 B は赤、 緑、 青の画素 (カラーフィルタ)、 8 は T N 液晶、 9 は透明電極、 1 0 は偏光フィルタである。

このように、 実施例におけるガラス繊維織布 3 のタテ糸 3 a 及びョコ糸 3 b は、 スクリーン 1 の外形各辺 1 a. 1 b. 1 c. 1 d に対して約 4 5 度傾斜した 状態に 配置されているので、 スクリーン面を形成するアルミ箱シート 2 の表面に第 1 図呼び第 2 図で示すような傾斜した網目模様 2 a が僅かな凹凸になって表れる。

これに対し、 液晶パネル 6 の画素 6 R、 6 G、 6 Bを囲む 格子状隔壁 7 は、 第 4 図で示すように 垂直及び水平な格子状である。

従って、 スクリーン 1 に 画像を投写したとき、スクリーン 表面の 傾斜 した 網目模様 2 a と格子状 隔壁 7 による光学的干渉が生じない。

尚、ガラス繊維織布3のタテ糸3a及びヨコ糸

ネルの部分平断面図、第5 図は第4 図 V - V 線に沿って切断した断面図、第6 図は従来のスクリーンの一部を破断した状態の部分料復図、第7 図はそのスクリーンの平面図、第8 図はスクリーン上に表れたモアレバターンを示す一部正面図である。

P・・・前面投写式プロジェクター

1・・・スクリーン

2・・・アルミ箱シート

2 a・・・網目模様

3・・・ガラス繊維織布

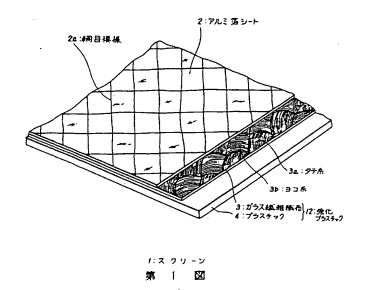
3 a · · · タテ糸

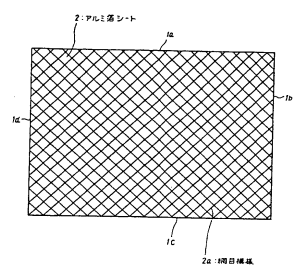
3 b・・・ヨコ糸

4・・・ブラスチック

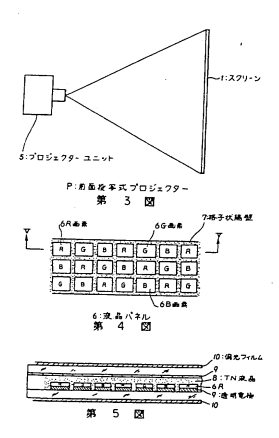
12・・・強化プラスチック

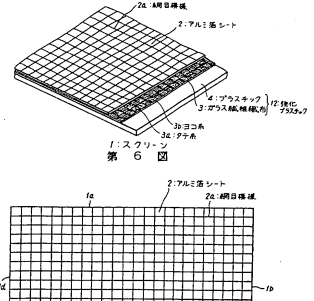
特許出願人 シャープ株式会社 代理 人 弁理士 山口 邦夫(デンド)

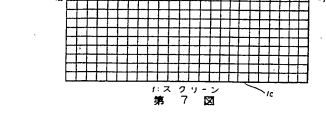


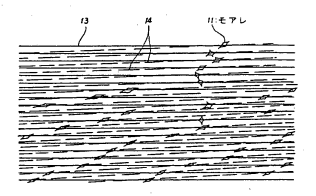


1:スクリーン第 2 図









/:スクリ\*ン 館 α 121